

VSP5622RSLR

Teilenummer: **VSP5622RSLR**
 Produktbeschreibung: IC AFE 16BIT 70MSPS 4CH 48VQFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ANFRAGE SENDEN >


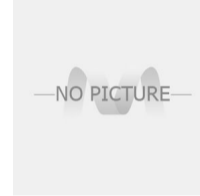
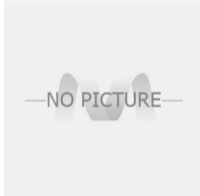

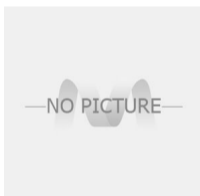
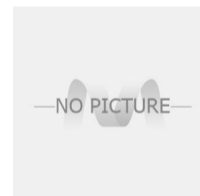
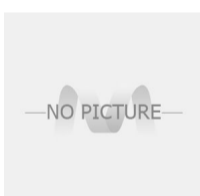
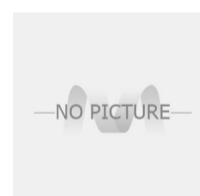
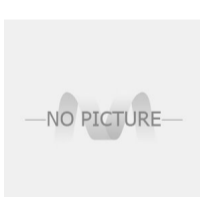
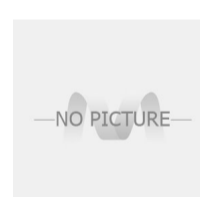
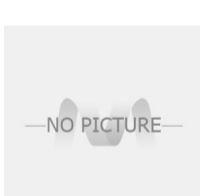



Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	VSP5622RSLR	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC AFE 16BIT 70MSPS 4CH 48VQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannung - Versorgung, digital	3 V ~ 3.6 V	Spannung - Versorgung, analog	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-VQFN (6x6)	Serie	-
Leistung (W)	523mW	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-VQFN Exposed Pad	Andere Namen	296-29721-2
Anzahl der Kanäle	4	Anzahl der Bits	16
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	4 Channel AFE 16 Bit 523mW 48-VQFN (6x6)	Basisteilenummer	VSP5622

Verwandte Produkte

 <p>VSP5620RSLR Hersteller: N/A Beschreibung: IC AFE 16BIT 35MSPS 4CH 48VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>VSP5610RSHR Hersteller: N/A Beschreibung: IC AFE 16BIT 353MSPS 56VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>VSP5621RSLR Hersteller: N/A Beschreibung: IC AFE 16BIT 50MSPS 4CH 48VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>VSP6020 Hersteller: B&K Precision Beschreibung: POWER SPLY SWITCH 60V 20A RS232 Herunterladen: VSP6020.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>VSP7502ZWW Hersteller: N/A Beschreibung: IC AFE 16BIT 50MSPS 159NFBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>VSP7500ZWW Hersteller: N/A Beschreibung: IC AFE 16BIT 50MSPS 159NFBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>VSP5324TRGCRQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: AFE FOR 3D</p> <p>RFQ</p>	 <p>VSP7502ZWVR Hersteller: N/A Beschreibung: IC AFE 16BIT 50MSPS 159NFBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>VSP7500ZWVR Hersteller: N/A Beschreibung: IC AFE 16BIT 50MSPS 159NFBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>VSP5612RSHR Hersteller: N/A Beschreibung: IC AFE 16BIT 70MSPS 4CH 56VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>VSP5611RSHR Hersteller: N/A Beschreibung: IC AFE 16BIT 50MSPS 56VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>VSP6020GPB Hersteller: B&K Precision Beschreibung: POWER SPLY SWITCH 60V 20A GPB Herunterladen: VSP6020GPB.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

VSP5622RSLR	VSP5622RSLR-Verteiler	VSP5622RSLR Lieferant
VSP5622RSLR Preis	VSP5622RSLR Bilder	VSP5622RSLR-Bild
VSP5622RSLR PDF-Datenblatt	VSP5622RSLR Datenblatt herunterladen	VSP5622RSLR-Datenblatt
VSP5622RSLR Aktie	Kaufen Sie VSP5622RSLR	Kaufen Sie VSP5622RSLR
VSP5622RSLR	Lieferant	-Verteiler